

## Инструкция по эксплуатации

Page

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте настоящие инструкции. Сохраните эти инструкции!

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый период: 7 лет

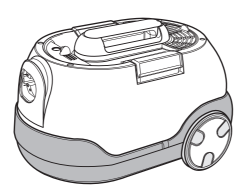
Сделано в Корее Юридический адрес изготовителя: Самоунт Электронике Ко, Лтл, Самоунг Мейн Билдинг, 250-2 Га Тепанг-Ро, ЧунГу, Сеул, Корея

**Модель:** VC-8716HT, VC-8716VT, VC-8716H VC-8715H, VC-8715V, VC-8715

 $\mathbf{C}$ ертификат  $N^{o}$ : POCC KR.AЯ46.В12427

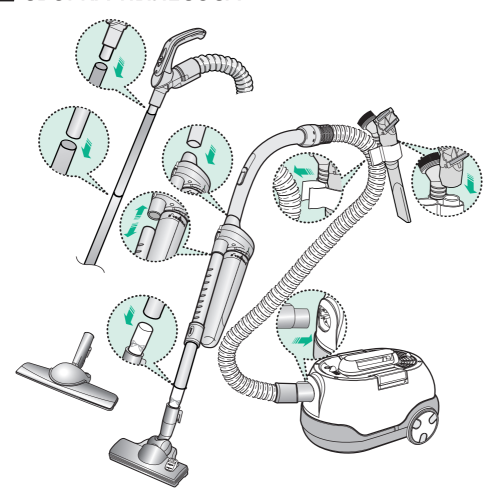
Срок действия с <u>28. 01. 2002</u> до <u>19. 11. 2004</u> Орган по сертификации: РОСТЕСТ-МОСКВА

# ПЫЛЕСОС

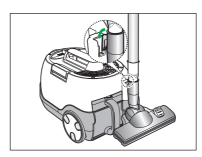


- \* Перед тем, как пользоваться этим изделием, пожалуйста, внимательно прочтите данную Инструкцию по эксплуатации.
- \* Только для использования в помещении.

## 1 сборка пылесоса



► Составные части могут отличаться в зависимости от модели пылесоса



При хранении запаркуйте насадку для чистки пола .

## 2 пользование пылесосом

### 2-1 СЕТЕВОЙ ШНУР





ПРИМЕЧАНИЕ
Отсоединяя сетевой шнур от розетки, беритесь за штепсельную вилку, а не за сам шнур.

#### 2-2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



#### 2-3 РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

MIN = Для чистки тонких тканей, например, тюлевых штор.

MAX = Для чистки твердых полов и сильно загрязненных ковров.



ТОЛЬКО В МОДЕЛЯХ С РЕГУЛЯТОРОМ МОЩНОСТИ НА КОРПУСЕ

- СДВИНЬ ТЕ ДВИЖОК В ПОЛОЖЕНИЕ STOP (СТОП)
- Пылесос выключается (дежурный режим).
- СДВИГАЙТЕ ДВИЖОК К ПОЛОЖЕНИЮ МАХ (МАКСИМУМ) Мощность всасывания плавно

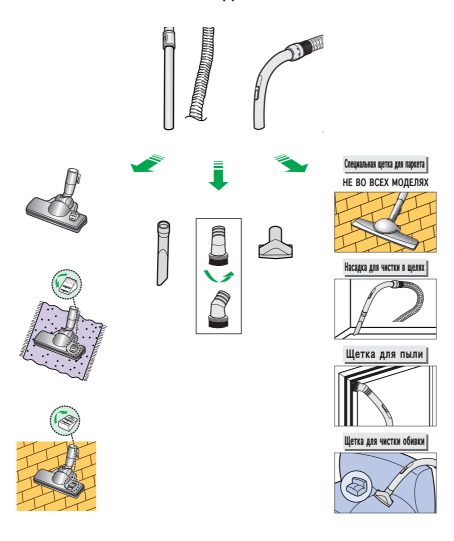
мощность всасывания плавно увеличивается до максимальной.



ТОЛЬКО В МОДЕЛЯХ С РЕГУЛЯТОРОМ МОЩНОСТИ НА РУКОЯТКЕ

DJ68-00163B(RU)-0.5 2/10/03 9:15 AM Page

### 2-4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК



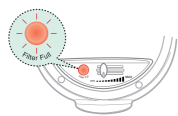
#### - ПРОЗРАЧНАЯ ТРУБКА

Прозрачная трубка предотвращает попадание в удлинительную трубку и шланг пылесоса посторонних предметов, например, носков или тряпки. Если прозрачная трубка забилась Отделите трубку от шланга. С помощью

Отделите трубку от шланга. С помощью палочки выньте забившие трубку предметы. Почистив трубку, вновь подсоедините ее к шлангу.

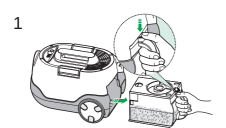


## 3 индикатор загрязнения фильтров=



Когда засветится лампочка, проверьте барьерный (3-2) и промежуточный (3-3) фильтры. Затем прочистите их следуя следующим рекомендациям.

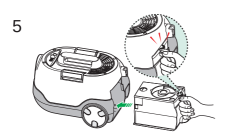
#### 3-10ПОРОЖНЕНИЕ ПЫЛЕСБОРНИКА











## **1** НА ВАШЕ УСМОТРЕНИЕ

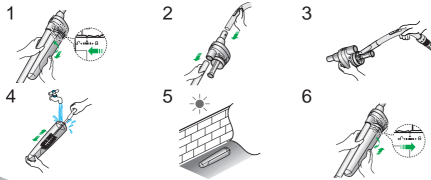
Вы можете промыть пылесборник водой. Не промывайте водой весь пылесос. Прежде, чем поставить пылесборник на место, убедитесь в том, что он полностью высох.



**ПРИМЕЧАНИЕ**: Чтобы поддерживать эффективность работы пылесоса, опорожняйте пылесборник до того, как он переполнится.

## 3-2ЦИКЛОННЫЙ УЛОВИТЕЛЬ (ТОЛЬКО МОДЕЛЬ С ЦИКЛОННЫМ УЛОВИТЕЛЕМ)

Page



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для увеличения мощности всасывания Вы можете снять насадку <Twister>. Для большего удобства использования, установите насадку <Twister> на рукоятку пылесоса.

#### 3-30ЧИСТКА РЕШЕТКИ



#### 3-4ЧИСТКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ФИЛЬТРА



### ПРИМЕЧАНИЕ

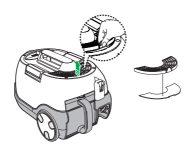
В том случае, если промежуточный фильтр не готов, Вы можете воспользоваться дополнительным фильтром. Как пользоваться дополнительным фильтром, указано на следующей странице.

с уплотнительной резиновой прокладкой.

фильтру сохнуть в течение12 часов.

- Фильтр НЕРА является расходным материалом.
- Приобрести фильтр НЕРА можно через сеть уполномоченных сервисных центров фирмы Самсунг.

# 4 выходной фильтр



## - ЕСЛИ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ						
Двигатель не включается	Не подается электропитание. Сработал тепловой выключатель	Проверьте сетевой шнур, штепсельную вилку и сетевую розетку. Дайте пылесосу остыть						
Мощность всасывания постепенно уменьшается.	Насадка, всасывающий шланг или трубка забиты посторонним предметом.	Удалите застрявший предмет.						
Сетевой шнур не сматывается назад полностью.	Сетевой шнур перекрутился или намотался неравномерно.	Вытяните сетевой шнур на 2-3 метра и нажмите на кнопку обратной намотки шнура.						
Пылесос не всасывает пыль	Трещина или дырка в шланге. Неправильно установлен пылесборник	Проверьте шланг и, при необходимости, замените его. Правильно установите пылесборник и закрепите его.						

### ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочтите все инструкции. Прежде, чем подключать пылесос к розетке сети переменного тока, убедитесь в том, что сетевое напряжение в вашем доме соответствует напряжению питания, указанному на табличке, расположенной на днище пылесоса.

Page

- 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Не пользуйтесь пылесосом для чистки мокрых ковров или полов. Не всасывайте пылесосом воду
- 3. Необходимо быть особенно внимательными, если пылесосом пользуются дети или он используется вблизи от детей. Не позволяйте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Никогда не оставляйте без присмотра работающий пылесос. Используйте пылесос только по назначению, как описано в данной Инструкции по эксплуатации.
- 4. Не пользуйтесь пылесосом, если в него не вставлен пылесборник. Чтобы поддерживать эффективность работы пылесоса, опорожняйте пылесборник до того, как он переполнится.
- 5. Не используйте пылесос для того, чтобы всасывать внутрь горящие спички, тлеющие угольки или окурки сигарет. Держите пылесос подальше от кухонных плит, печей или других источников тепла. Тепло может привести к деформации или изменению цвета пластиковых деталей пылесоса.
- Избегайте всасывания в пылесос твердых и острых предметов, так как они могут повредить детали пылесоса. Не наступайте на шланг пылесоса. Не кладите на шланг тяжелые предметы. Не блокируйте всасывающее и выпускное отверстия пылесоса.
- 7. Перед тем как отсоединять пылесос от сетевой розетки, выключите его с помощью выключателя питания, расположенного на пылесосе. Всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки перед тем, как опорожнить пылесборник.
- 8. Перед чисткой и обслуживанием пылесоса необходимо отключить его от сети.
- 9. Не рекомендуется подсоединять пылесос к сети переменного тока через удлинительный шнур.
- Если ваш пылесос не работает надлежащим образом, выключите его, отсоедините от сети переменного тока и обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
- 11. Для обеспечения безопасности, поврежденный сетевой шнур могут заменять только представитель фирмы-изготовителя пылесоса или квалифицированный специалист по техническому обслуживанию.

#### -ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ВСАСЫ ВАНИЯ(W)	ПОТРЕБЛЯМАЯ ЗНЕР ГИЯ(W)	НАПРЯЖЕНИЕ(V)	YACTOTA(Hz)	BEC(KT)		PA3MEPЫ(mm)	
					без упаковки	брутто	без упаковки	брутто
VC-8716HT	360	1600	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614
VC-8716H	360	1600	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614
VC-8716VT	360	1600	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614
VC-8715H	350	1500	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614
VC-8715V	350	1500	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614
VC-8715	350	1500	230	50	6.2	11.3	270*290*403	370*340*614

<sup>\*</sup> Мощность всасывания, измеренная на корпусе, равна 360(350) Вт.